PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-048091

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 19/00

(21)Application number: 10-227517

(71)Applicant : DAIWA HOUSE IND CO LTD

(22)Date of filing: 29.07.1998 (72)Inventor: YOSHIDA HIROYUKI

SHIONO SADATAKA TAKEZOE YOSHITAKA

(54) DOMESTIC STOCK MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stock management system capable of managing articles stored in a home from any place at any time.

SOLUTION: In the domestic stock management system for managing the stock of articles by transmitting/receiving stock information between a home and a visiting place through a communication means 30 is provided with bar code information acquiring means (bar code readers 40a, 40b) for acquiring bar code information and a home server 10 consisting of a CPU 11 for preparing article data by processing the bar code information, a storage means 14 for storing the article data as an article data file 14b, an input means 16 for rewriting an article data file 14b, a display means 13 for displaying the file 14b, and a transmitting/receiving means 17 connected to the means 30. Thus bar code

information obtained on a visiting place is transmitted to the home server 10 and the file 14b stored in the storage means 14 of the home server 10 is acquired through the means 30 so that the stock management of articles stored in the home can be executed in both of the home and a certain visiting place.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-48091 (P2000-48091A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコート*(参考) 5B049

最終頁に続く

G06F 19/00

G06F 15/24

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 13 頁)

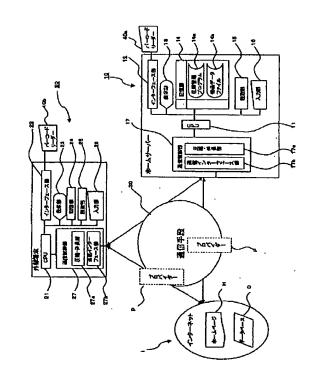
特顧平10-227517	(71)出願人	390037154
		大和ハウス工業株式会社
平成10年7月29日(1998.7.29)		大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号
	(72)発明者	▲吉▼田 博之
		大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号
		大和ハウス工業株式会社内
	(72)発明者	塩野 禎隆
		大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号
		大和ハウス工業株式会社内
	(74)代理人	100088580
		弁理士 秋山 敦
		平成10年7月29日(1998.7.29) (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 家庭用在庫管理システム

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、場所や時間を問わ ず、家庭内にある物品の管理が可能な家庭用在庫管理シ ステムを提供する。

【解決手段】 家庭と外出先との間で、通信手段30 を介して在庫情報を送受信して、物品の在庫管理をする 家庭用在庫管理システムであって、バーコード情報を取 得するためのバーコード情報取得手段と、バーコード情 報を処理して物品データを作成するCPU11と、物品 データを物品データファイル14bとして記憶する記憶 手段14と、物品データファイル14bを書き換える入 カ手段16と、物品データファイル14bを表示する表 示手段13と、通信手段30に接続された送受信手段1 7とからなるホームサーバー10を備え、外出先で得た バーコード情報をホームサーバー10へ送信するととも に、ホームサーバー10の記憶手段14に記憶された物 品データファイル14bを通信手段30を介して取得 し、家庭に保有する物品について家庭内及び外出先の両 方から在庫管理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 家庭と外出先との間で、通信手段を介して家庭に保有する物品の在庫情報を送受信することにより家庭内にある物品の在庫管理をする家庭用在庫管理システムであって、

物品に付されたバーコード情報を取得するためのバーコード情報取得手段と、前記バーコード情報を処理して物品データを作成するCPUと、該物品データを物品データファイルとして記憶する記憶手段と、該記憶手段の物品データファイルを書き換える入力手段と、前記物品データファイルを表示する表示手段と、前記通信手段に接続された送受信手段と、からなるホームサーバーを備え、

外出先で得た物品に付されたバーコード情報を、前記ホームサーバーへ送信するとともに、前記ホームサーバーの記憶手段に記憶された物品データファイルを通信手段を介して取得して表示し、家庭に保有する物品の在庫情報について、家庭及び外出先で参照することにより、家庭内及び外出先の両方から在庫管理を可能とすることを特徴とする家庭用在庫管理システム。

【請求項2】 前記ホームサーバーには、外出先から送信されたバーコード情報による物品データと前記記憶手段に記憶された物品データファイルとを比較する比較手段と、該比較手段により、前記物品データファイル内に前記物品データとの一致データが検出されたときに警告を発する警告手段と、を備えたことを特徴とする請求項1記載の家庭用在庫管理システム。

【請求項3】 家庭と外出先との間で、通信手段を介して家庭に保有する物品の在庫情報を送受信することにより家庭内にある物品の在庫管理をする家庭用在庫管理システムであって、

物品に付されたバーコード情報を取得するためのバーコード情報取得手段と、前記バーコード情報を処理して物品データを作成するCPUと、該物品データを物品データファイルとして記憶する記憶手段と、該記憶手段の在庫データファイルを書き換える入力手段と、前記在庫データファイルを表示する表示手段と、前記通信手段に接続された送受信手段と、からなるホームサーバーを備え、

前記物品データファイルを前記通信手段を介してインターネットのホームページ上に出力し、該ホームページを 家庭及び外出先で参照することにより、家庭内及び外出 先の両方から在庫管理を可能とすることを特徴とする家 庭用在庫管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は家庭内に保有する物品の種類や数等を把握し、家庭内における在庫を管理するための家庭用在庫管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】効率的で無駄のない買い物をするためには、家庭内にある食料品や日用品の在庫数や種類、或いはサイズを正確に把握することが必要である。従来では、在庫を把握するために、例えば買い物へ行く前に、05 冷蔵庫等、消費材の保管スペース内を確認したり、必要に応じてメモに書き留める等行っていた。このように従来では在庫管理を人が確認することにより行っており、正確に在庫を把握することができなかった。このため例えば、同じ種類の食品を必要以上に抱えて、最終的に鮮10 度を落としてしまったり、或いは食料品や日用品を保管する保管庫内のスペースが不足するという問題があっ

【0003】特に近年では、郊外にある大型消費材店や大型スーパー等を利用して、食料品や日用品等を大量に 15 一括で購入する、いわゆるまとめ買いが一般化している。まとめ買いすることにより、経済的な買い物を実現することができる。このようにまとめ買いが一般化してくると、家庭内に大量の在庫を所有することになり、従来の方法で正確な在庫を把握することはますます困難に 20 なってきている。

【0004】さらに、日用品の種類やサイズを把握できていないことにより、使用機種に合わない機械部品や、サイズの合わない家具を購入してしまうという問題があった。

25 [0005]

た。

【発明が解決しようとする課題】上記問題点を解決するために、特開平5-288456公報では、図6に示すような物品管理機能付冷蔵庫100が提示されている。図6に示す冷蔵庫100は、食料品109等に付いているバーコード上の情報を利用して、家庭内での在庫管理を可能にしたシステムを有するものである。

【0006】即ち、上記物品管理機能付冷蔵庫100は、バーコードリーダー部108でバーコードを読み取り、バーコードデコーダ部107でコードを数字やアルファベットに直し、制御部101でバーコードデコーダ部107及び入力操作部106からの情報(名称、数量、製造年月日、鮮度保証年月日等)をメモリ102に格納し、これらの情報を表示部104に表示するように構成されている。

40 【0007】上記従来技術によれば、バーコード情報を 利用して冷蔵庫内の全ての食品の情報を管理する構成で あるため、常に冷蔵庫内の食品数や品目を把握すること が可能となる。しかし、上記従来例では、冷蔵庫内に保 管される食料品のみの在庫管理であり、日用品等の他の 消費材の管理や、家具類のサイズ管理等に使用すること ができないという不都合があった。

【0008】また在庫情報は、冷蔵庫に設けられた表示 部に表示されるだけであるため、買い物に行く際にはこ れらの情報をメモに写し取ったり、或いはプリント部1 50 05でプリントアウトすることが必要であり、情報の出 カのために、時間や手間がかかるという問題があった。 また買い物に行く直前までの管理に限られており、外出 先で新たに購入した品物については在庫情報として登録 できないため、タイムリーな在庫管理をすることができ ないという不都合があった。

【0009】本発明の目的は、ユーザーのいる場所や時 間を問わず、食料品や日用品或いは家具等の、家庭内に ある物品の管理をすることが可能な家庭用在庫管理シス テムを提供することにある。

【0010】本発明の他の目的は、食料品や日用品或い は家具等の物品を管理することが可能な在庫管理システ ムであって、遠隔地からの操作により在庫を把握するこ とができ、その遠隔地からの操作は一般の人が通常所有 しているような汎用性のある装置を用いてすることがで きる家庭用在庫管理システムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る家庭用在 庫管理システムは、家庭と外出先との間で、通信手段を 介して家庭に保有する物品の在庫情報を送受信すること により家庭内にある物品の在庫管理をする家庭用在庫管 理システムであって、物品に付されたバーコード情報を 取得するためのバーコード情報取得手段と、前記バーコ ード情報を処理して物品データを作成するCPUと、該 物品データを物品データファイルとして記憶する記憶手 段と、該記憶手段の物品データファイルを書き換える入 力手段と、前記物品データファイルを表示する表示手段 と、前記通信手段に接続された送受信手段と、からなる ホームサーバーを備え、外出先で得た物品に付されたバ ーコード情報を、前記ホームサーバーへ送信するととも に、前記ホームサーバーの記憶手段に記憶された物品デ ータファイルを通信手段を介して取得し、家庭に保有す る物品の在庫情報について、家庭及び外出先で参照する ことにより、家庭内及び外出先の両方から在庫管理を可 能とすることを特徴とする。

【0012】このように、本発明の家庭用在庫管理シス テムによれば、家庭と外出先の両方で、家庭に保有する 物品のデータファイルを参照することができるので、ユ ーザーのいる場所や時間に係わらず、家庭内にどのよう な種類の物品をどのくらい保有しているかを把握するこ とができる。従って、ユーザーが購入すべき物品を的確 に選別することができ、効率的で無駄のない買い物をす ることが可能となる。

【0013】なお前記ホームサーバーには、外出先から 送信されたバーコード情報による物品データと前記記憶 手段に記憶された物品データファイルとを比較する比較 手段と、該比較手段により、前記物品データファイル内 に前記物品データとの一致データが検出されたときに警 告を発する警告手段と、を備えていると好適である。即 ち外出先で購入しようとする物品が、現在必要であるか 否かを、物品データファイルを参照することなく、音声 50 アイル14bの書き換えを行う。この物品データファイ

等により簡単に知ることができる。

【0014】さらに本発明の請求項2に係る家庭用在庫 管理システムは、家庭と外出先との間で、通信手段を介 して家庭に保有する物品の在庫情報を送受信することに 05 より家庭内にある物品の在庫管理をする家庭用在庫管理 システムであって、物品に付されたバーコード情報を取 得するためのバーコード情報取得手段と、前記バーコー ド情報を処理して物品データを作成するCPUと、該物 品データを物品データファイルとして記憶する記憶手段 10 と、該記憶手段の在庫データファイルを書き換える入力 手段と、前記在庫データファイルを表示する表示手段 と、前記通信手段に接続された送受信手段と、からなる ホームサーバーを備え、前記物品データファイルを前記 通信手段を介してインターネットのホームページ上に出 15 力し、該ホームページを家庭及び外出先で参照すること により、家庭内及び外出先の両方から在庫管理を可能と することを特徴とする。

【0015】このように家庭内に保有する物品のデータ ファイルを、インターネットのホームページ上に掲示す 20 る構成であるため、外出先で特に端末装置を持ち歩いて いなくても、例えば実施例中に記載されているように、 インターネットに接続可能な環境であれば、会社のパソ コンや第三者のパソコンを用いてホームページを参照 し、家庭内の在庫管理を行うことができる。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の家庭用在庫管理システム は、家庭と外出先との間で、ISDN回線網や電話回線 等の通信手段30を介して、家庭に保有する物品の在庫 情報を送受信することにより家庭内にある物品の在庫管 30 理をするシステムである。

【0017】家庭にはホームサーバー10が設けられて いる。ホームサーバー10は、バーコード情報取得手段 と、CPU11と、記憶手段としての記憶部14と、入 力手段としての入力部16と、表示手段としての表示部 35 13と、送受信手段としての通信制御部17とから構成 されている。

【0018】バーコード情報取得手段は、例えばバーコ ードリーダー40aであり、物品に付されたバーコード 情報を取得する。或いはバーコード情報取得手段とし 40 て、各バーコードに対応する商品情報を示した商品情報 データベースDを使用する。商品情報データベースDを 使用する場合は、先ず商品情報データベースDを読み込 み、データベース中から、所定のバーコードと一致する 情報を検出してバーコード情報を取得する。

【0019】上記のようにして取得されたパーコード情 45 報は、CPU11で処理され、物品データが作成され る。この物品データは物品データファイル14bとして 記憶部14に記憶される。物品データファイル14bに 変更が生じた場合には、入力部16により物品データフ

ル14 bは表示部13に表示される。

【0020】さらにホームサーバー10は、通信手段3 0に接続された通信制御部17を備えている。外出先で 得た物品に付されたパーコード情報については、外出先 から通信手段30を介して、ホームサーバー10へ送信 される。またホームサーバー10の記憶部14に記憶さ れた物品データファイル14bは、通信手段30を介し て外出先へ送信され、表示される。このように家庭に保 有する物品の在庫情報について、家庭及び外出先の両方 で参照することができ、家庭内及び外出先の両方から在 庫管理が可能となる。

【0021】なおホームサーバー10には、外出先から 送信されたバーコード情報と記憶部14に記憶された物 品データファイル14bとを比較する比較手段と、比較 手段により、物品データファイル14b内に物品データ との一致データが検出されたときに警告を発する警告手 段と、を備えていると好適である。

【0022】さらに本発明の家庭用在庫管理システム は、ホームサーバー10の記憶部14に記憶された物品 データファイル14bを、通信手段30を介してインタ ーネットIのホームページH上に出力し、ホームページ Hを家庭及び外出先で参照することにより、家庭内及び 外出先の両方から在庫管理を可能とする。

[0023]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。なお、以下に説明する部材、配置等は本発明を 限定するものでなく、本発明の趣旨の範囲内で種々改変 することができるものである。図1乃至図5は本発明に 係る家庭用在庫管理システムの実施例を示すものであ り、図1は家庭用在庫管理システムを示すプロック図、 図2乃至図5は家庭用在庫管理システムの流れ図であ

【0024】本実施例の家庭用在庫管理システムは、家 庭内で保有する物品、例えば食料品や日用品等の消費材 や家具について、品目、サイズ、数量等の情報を管理 し、これらの情報を参照することにより正確な在庫状況 を把握し、無駄のない効率的な買い物を可能にするため のものである。

【0025】先ず本発明の第1実施例に係る家庭用在庫 管理システムの概略について説明する。本実施例におい て、家庭用在庫管理システムは、家庭側に配置されるホ ームサーバー10と、このホームサーバー10と、通信 手段30を介して、情報の受送信を行う外部端末20 と、ホームサーバー10または外部端末20に接続され るパーコード情報取得手段としてのパーコードリーダー 40a,40bと、から構成されている。

【0026】家庭用在庫管理システムの動作の概略を、 図1に基づいて説明する。 先ず商品を購入したときに は、物品に付されたパーコードを、バーコードリーダー で読み取り、バーコード情報を得る。バーコードの読み 50 部16を操作してデータファイルの数量について消費し

取りは、商品を購入した後、ホームサーバー10に接続 されたバーコードリーダー40aを用いて行う。

【0027】バーコードリーダーで読み取られたバーコ ード情報は、CPUで処理されて物品データとされる。 05 ホームサーバー10側で作成された物品データは、物品 データファイル14bとして記憶部14に蓄積される。 外出先で、外部端末20に接続されたバーコードリーダ -40bによりバーコードを読み取り、バーコード情報 を取得した場合は、外部端末20の通信制御部27から 10 通信手段30を介して、バーコード情報をホームサーバ 一10へ向けて送信する。ホームサーバー10は通信制 御部17でパーコード情報を受信し、CPU11で処理 し、物品データを作成する。

【0028】なお外部端末20がCPUを有している場 15 合は、外部端末20側でパーコード情報を処理して物品 データとしてから、ホームサーバー10へ送信する構成 としても良い。

【0029】このようにしてホームサーバー10に、家 庭内の在庫データベースとしての物品データファイル1 20 4 bが作成される。物品データファイル 1 4 bを参照す る場合、家にいるときにはホームサーバー10の読取部 15で記憶部14の物品データファイル14bを読み込 み、表示部13に表示させて参照する。また外出先で は、外部端末20の通信制御部27により通信手段30 25 を介してホームサーバー10にアクセスし、ホームサー バー10から物品データファイル14bを受信し、表示 部23に表示する。

【0030】物品データファイル14bは、例えば食料 品の場合は、品目、1単位当たりの容量或いは重量、数 30 量、賞味期限の情報が表示され、現在どのような種類の 食品が、どのくらいの量でストックされているかを知る ことができる。またストックされている食品の賞味期限 を参照することで、買い換えするかどうかを判断するこ とができる。

【0031】また日用品の場合は、品目、1単位当たり 35 の容量或いは重量、数量、機種の情報が表示され、現在 どのような種類の日用品が、どのくらいの量でストック されているかを知ることができる。またストックされれ ている日用品の型番を参照することで、所有する家電製 40 品等に整合する商品を選択することができる。

【0032】或いは家具の場合には、品目、サイズ、素 材、色の情報が表示され、現在使用している家具の状態 を知ることができる。従って新たに購入する場合、店頭 で、サイズ、索材、色を確認し、部屋に適合した家具を 45 選択することができる。

【0033】なお、物品を消費したときには、物品デー タファイル14bを更新する。家にいるときにはホーム サーバー10の読取部15で記憶部14の物品データフ アイル14 bを読み込み、表示部13に表示させ、入力 た分だけ減少させて、物品データファイル14 bを更新 する。

【0034】また外出先でデータファイル14bの更新 を行う構成としても良い。このときは、外部端末20の 通信制御部27により、通信手段30を介してホームサ ーバー10にアクセスし、ホームサーバー10から物品 データファイル14bを受信する。そしてこの受信した 物品データファイル14bを入力部26を操作して更新 した後、再び通信手段30を介してホームサーバー10 に送信する。

【0035】次に本実施例の家庭用在庫管理システムの 各構成要素の詳細についてさらに説明する。本実施例の バーコード情報取得手段としてのバーコードリーダー4 0a, 40bは、従来公知のものであり、例えばペン型 バーコードリーダーや、タッチ/CCDスキャナと、レ ーザスキャナ等がある。バーコードリーダー40a,4 0 bは、接続線や赤外線或いは無線等の接続手段によ り、次述するホームサーバー10のインターフェース部 12、または外部端末20のインターフェース部22に 接続されている。

【0036】ペン型バーコードリーダーはペン形式に手 で持ち、管理対象の消費材のバーコードをなぞることに より読み取るものである。またタッチ/CCDスキャナ はハンド使用形式により管理対象の物品のバーコードに スキャナは所定箇所に固定して使用し、スキャナ面の上 を管理対象の消費材をバーコードの面を軽く接触しない 程度に移動することにより読み取るものである。

【0037】本実施例のホームサーバー10は、CPU 11、バーコードリーダーとのインターフェース部1 2、データファイルを表示する表示手段としての表示部 13、データファイルやプログラムを記憶する記憶手段 としての記憶部14、在庫管理プログラム14a、デー タファイルやプログラムを読み取るための読取部15、 キーボードやマウス等からなる入力手段としての入力部 35 16、通信による送受信手段として外部端末との通信を 制御する通信制御部17とからなる。

【0038】インターフェース部12は、接続線や赤外 線或いは無線等の接続手段により、バーコードリーダー 40 aに接続されており、バーコードリーダー40 aが 読み取ったバーコード情報をCPU部11に取り込むよ うに構成されている。

【0039】CPU部11はホームサーバー10全体の 制御及び処理を行うものである。CPU部11は、イン ターフェース部12がパーコードリーダー40aから受 け取ったバーコード情報を取り込み、読取部14から読 み取った在庫管理プログラム14aに従ってバーコード 情報を処理し、物品データを作成する。

【0040】物品データは、次のように複数の項目を含

として、品目、1単位当たりの容量或いは重量、数量、 賞味期限の情報を含むものとする。或いは日用品の場合 には、品目、1単位当たりの容量或いは重量、数量、型 番の情報を含むものとする。さらに家具の場合には、品 目、サイズ、素材、色の情報を含むものとする。なお、 物品データに含まれる情報としては上記のものに限ら ず、必要に応じて、メーカー名等他の情報を含ませても 良いことは勿論である。

【0041】CPU部11により処理された物品データ 10 は、物品データファイル14bとして記憶部14に記憶 される。なお物品データファイル14bを形成すると き、全く同一のデータが追加される場合には、数量のみ 加算されるものとする。また同一の品目であっても、賞 味期限等が異なる場合には、異なる物品データとして記 15 憶されるものとする。

【0042】なお物品データを、例えば食料品、日用品 等、所定の項目において分類して記憶されるようにして おくと、物品データファイル14bの読み込み時に、必 要な情報のみ引き出すことができ、効率的にデータの参 20 照を行うことができる。

【0043】在庫管理プログラム14aは、ホームサー バー10の記憶部14に予め記憶されていたり、或いは CD-ROMやフロッピーディスク等に記録されて、読 取部15において読み取られる。この在庫管理プログラ 軽くタッチすることにより読み取るものである。レーザ 25 ム14aに従ってCPU部11は物品データを作成及び 記憶したり、所定の表示形式でデータの表示をするもの

> 【0044】表示部13は、上記のようにCPU部11 で処理され、記憶された物品データファイル14b等を 30 表示するためのものであり、例えばCRTディスプレイ や液晶ディスプレイなどが用いられる。本実施例では表 示手段13として、パソコンのディスプレイを用いるも のとするが、テレビ、その他の表示装置で良いことは勿 論である。

【0045】入力部16は、食料品等を消費した場合、 物品データファイル14 bから所定の物品データを削除 したり、或いは表示部13の表示を変更させるときに使 用するものである。入力部16は例えばパソコンのキー ボードであり、この入力部16よりCPU部11に動作 40 命令を入力するように構成されている。なお動作命令は 上記キーボードにより行う他、マウスや、専用のタッチ パネルを設けて行う方法としても良い。

【0046】通信制御部17は、ホームサーバー10と 遠隔地にある外部端末20との通信を制御するものであ り、送受信データの圧縮・伸長部17a及び通信インタ ーフェース部17bを備え、この通信インターフェース 部17を介してISDN(Integrated Services Digital Network)回線網等の通信手段と接続されている。な お、通信手段としては上記ISDN回線の他、一般加入

んで作成される。例えば食料品の場合には、物品データ 50 電話回線,専用回線,通信電波を使用する構成としても

良い。

【0047】次に外部端末20について説明する。外部 端末20は、CPU21、データファイルを表示する表 示部23、在庫管理プログラム(図示せず)、データフ アイルやプログラムを記憶する記憶部24、データファ イルやプログラムを読み取るための読取部25、ホーム サーバー10との通信を行うための通信制御部27とを 備えているものである。外部端末20としては、例えば ノートブック型パソコンやパームトップ型パソコンを使 用する。

【0048】或いは上記のようにユーザー自身のパソコ ンに限らず、通信機能を有してれば、会社のパソコンを 使用することもできる。このときは在庫管理プログラム をCD-ROMやフロッピーディスク等の持ち運び可能 な記録媒体に記録しておき、会社のパソコンの読取部で 在庫管理プログラムを起動させる。

【0049】なおホームサーバー10と外部端末20と の間で情報の送受信を行うときには、暗号を利用して、 外部への情報の流出を防ぐようにすると良い。

【0050】またホームサーバー10と外部端末20と の通信について、外部端末20をPHSや携帯電話につ ないで行うことにより、移動しながらの通信が可能とな る。

【0051】また上記実施例において、在庫管理プログ ラム14aに比較機能を設け、外部端末20から送信さ れたバーコード情報による物品データと、記憶部14に 記憶された物品データファイル14bとを比較し、送信 された物品データと一致するデータが物品データファイ ル14 b内のデータに一致するときには、警告を発する ように構成すると、物品データファイル14bを表示さ せて参照しなくても、購入予定の物品と在庫との照合を 即座に行うことができ、より効率的な在庫管理が可能と なる。

【0052】上記警告手段は、例えば外部端末20に内 蔵された音源を利用したアラーム音を使用するものであ り、物品データファイル14bに一致データが存在する と判断されたときに発生される。警告手段としてはこの アラーム音の他、「購入済みです」という音声を発生し たり、ランプを点滅させることにより、ユーザーへ一致 データの存在を報知するように構成される。

【0053】次に本発明の家庭用在庫管理システムの第 2 実施例について説明する。本実施例において上記実施 例と同様部材には同一符号を付してその説明を省略す る。上記実施例では、バーコード情報取得手段としてバ 一コードリーダー40a、40bを使用する例を示し た。本実施例の家庭用在庫管理システムは、バーコード 情報取得手段として、通信ネットワーク上の商品コード 情報のデータベースDを使用するものである。

【0054】本実施例の家庭用在庫管理システムは、商

報のデータベースDから、所定のバーコードに付されて いる13桁の数字に該当する商品データを検索し、検索 された商品データを、物品データファイル14bとして 蓄積するものである。商品コード情報のデータベースD としては、例えば、流通システム開発センターが提供し ているJICFS (Jan Item Code File Service) を使 用する。

【0055】本実施例の家庭用在庫管理システムについ て、図2の表示画面に基づいて説明する。図中符号51 10 は、データペースの読込形式を示す枠であり、この枠内 に配置されたボタン51a,51bをクリックすること により、データベースの読み込み形式を選択する。例え ばデータベースDがCD-ROM等の記録媒体に記録さ れている場合は、ボタン51aをクリックし、データを 15 読み込む。またデータベースDを、インターネット等の 通信ネットワークから取得する場合は、ボタン51bを クリックし、所定の通信ネットワークにアクセスする。 読み取られたデータベースDは、画面下側のデータベー ス表示用枠54に表示される。

【0056】符号52は検索情報を入力するための入力 枠である。この入力枠へバーコードの下側に付されてい る13桁の数字を入力する。この数字に基づいてデータ ベース中の該当するデータが検索される。

【0057】符号53は検索した結果得られた物品デー 夕53aを表示する表示画面である。この表示画面に は、例えば食料品、日用品等の項目別に分類されて、現 在保有している物品を表示させるように構成されてい る。なお、物品データ53aの横には削除ポタン53b が配置してあり、商品を消費した時点でこの削除ボタン をクリックすると、在庫データから所定の商品データが 削除されるように構成されている。

【0058】削除ボタンは右端の矢印をクリックするこ とにより、削除する数量を選択できるように構成されて いる。数量は1,2等の正数の他、2分の1,3分の1 35 等の分数も表示される。さらに液体や粉体等の物品につ いては、個数単位でなく、ミリリットル単位やグラム単 位で削除できるようにしておくと好適である。

【0059】本実施例により、パーコードリーダーを用 いなくても、バーコードに付された13桁の数字から検 40 索して商品情報を得ることができる。従ってバーコード リーダーを用意したり、外出先にバーコードリーダーを 持ち運ぶ必要がなくなり、コストがかからず効率の良い 在庫管理が可能となる。

【0060】次に本発明の家庭用在庫管理システムの第 3 実施例について説明する。本実施例において上記実施 例と同様部材には同一符号を付してその説明を省略す る。

【0061】本発明の第1実施例及び第2実施例では、 ホームサーバー10と、外部端末20との間で情報の送 品コード情報のデータベースDを利用し、商品コード情 50 受信を行い、在庫管理を行う例を示した。本実施例の家 庭用在庫管理システムは、ホームサーバー10と外部端 末20とインターネット I 上のホームページH との間で 情報の送受信を行い、在庫管理を行うものである。

【0062】即ち図1に示すように、物品に付されたバ 用して、或いは商品情報データベースDを利用すること により取得し、バーコード情報をCPU部11,21で 処理して物品データとする。ホームサーバー10側で得 られた物品データは、物品データファイル14bとして 記憶部に蓄積される。外部端末20側でバーコード情報 を得た場合は、通信制御部27から通信手段30を介し てホームサーバー10側に送信され、ホームサーバー1 0の通信制御部17で受信された後処理され、記憶部1 4に蓄積される。

【0063】本実施例の家庭用在庫管理システムでは、 上記物品データファイル14bを、インターネットIの ホームページH上に掲載する。このため、物品データフ アイル14bをホームページHに書き込み可能なHTM L形式のデータファイルとしても記憶させておく。そし てこのHTML形式で保存された物品データファイル1 4 bを読み込み、インターネット I のホームページH上 に掲載する。ホームページHへの掲載は、ユーザーがイ ンターネットIのサーバーを有している場合にはユーザ ーのサーバー上で直接行い、サーバーを有していない場 合はプロバイダーPを介して行う。

【0064】このようにして家庭内にある物品のデータ ベースがホームページH上に作成される。家にいるとき にはホームサーバー10の通信制御部17により通信手 段30を介してインターネットIにアクセスし、ホーム ページHをホームサーバー10の表示部13に表示させ て参照する。また外出先では、外部端末20の通信制御 部27により通信手段30を介してインターネットIに アクセスし、ホームページHを、外部端末20の表示部 23に表示させて参照する。

【0065】本実施例により、在庫管理プログラム14 aを立ち上げることが困難な場合、例えば読取部を有さ ない外部端末や、店舗に配設された第三者のパソコンを 利用する場合でも、ホームページHを参照することによ り在庫管理を行うことができる。また近年では、コンビ ニエンスストアに、チケットの予約や通信販売を行うマ ルチメディアステーションが設置されている。このマル チメディアステーションにホームページへのアクセス機 能が付加されれば、各地に点在するコンピニエンススト アからの在庫管理が可能となり好適である。

【0066】なお上記第2及び第3の実施例に於いて、 ホームサーバー10、外部端末20、インターネットI 等の通信ネットワークとの間で情報の送受信を行うとき には、暗号を利用して、外部への情報の流出を防ぐよう にすると良い。

【0067】次に本発明の家庭用在庫管理システムの動 50 合には(S202:Yes)、在庫管理プログラムを読

作について図3のフローチャートに従って説明する。は じめに、物品データファイル14bに物品データを追加 する動作について説明する。先ずホームサーバー或いは 外部端末の電源(スイッチ)を投入し、在庫管理プログ ーコードのバーコード情報を、バーコードリーダーを使 05 ラムを立ち上げて、家庭用在庫管理システムがスタート する(S1)。次にバーコード情報取得手段としてバー コードリーダーを使用するかどうかを判断する (S 2)。バーコードリーダーを使用する場合には (S2: Yes)、バーコードリーダーで商品に付されているバ 10 一コードを読み取る(S3)。

> 【0068】バーコードリーダーを使用しない場合には (S2:No)、商品情報データベースを読み込み (S 4)、検索数値としてバーコードの13桁の数字を入力 し、商品情報データベースDから該当するバーコード情 15 報を検出する(S5)。

> 【0069】次にバーコード情報が得られたかどうか判 定する(S6)。バーコード情報がが得られていない場 合には(S6:No)、バーコード情報が得られるまで (S6がYesになるまで) ステップS3或いはステッ 20 プS5の処理を繰り返す。

> 【0070】バーコード情報が得られた場合には(S 6:Yes)、バーコード情報が正しいかどうかを判定 する(S7)。バーコード情報が誤っている場合には (S7:No)、入力部を操作してバーコード情報を修 25 正する(S8)。正しいバーコード情報が得られたとき には(S7: Yes)、在庫管理プログラムに従ってバ ーコード情報を物品データとし(S9)、物品データフ ァイルとして記憶部に記憶させる(S10)。

> 【0071】次に、上記物品データファイルをホームペ 30 ージに掲載するかどうかを判定する (S11)。ホーム ページに掲載する場合には(S11:Yes)、通信制 御部によりインターネットにアクセスし (S12)、ホ ームページを更新する(S13)。

【0072】次に物品を消費し、物品データファイルか ら物品データを削除する場合について、図4のフローチ ャートに従って説明する。先ずホームサーバー或いは外 部端末の電源(スイッチ)を投入し、在庫管理プログラ ムを立ち上げて、家庭用在庫管理システムがスタートす る(S101)。次に記憶部から商物品データファイル を読み出して表示部に表示する(S102)。そして入 力部を操作して消費した商品を削除し (S103)、消 費した商品を削除済みの物品データファイルを記憶部に 記憶させる(S104)。

【0073】さらに、外部端末からホームサーバー或い 45 はホームページにアクセスし、商品データを参照すると きの動作について、図5のフローチャートに従って説明 する。 先ず外部端末の電源 (スイッチ) を投入し (S 201)、ホームサーバーにアクセスするかどうかを判 定する(S202)。ホームサーバーにアクセスする場 み込んで (S203)、通信制御部によりホームサーバ ーにアクセスし、ホームサーバーの記憶部から物品デー タファイルを受信し(S204)、物品データファイル を参照する(S205)。ホームサーバーにアクセスし ない場合には (S202:No)、インターネットにア 05 クセスし(S206)、ホームページを参照する(S2 07)。このようにして在庫管理を行うことができる (S208).

[0074]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、家庭で保 10 12,22 インターフェース部 有する物品について、家庭内でも外出先でも、家庭内に ある物品のデータを参照して在庫管理を行うことができ る。またインターネットのホームページ上に家庭内にあ る物品の在庫データを掲載するように構成されているの で、例えば店舗に設置された第三者の端末からも物品デ 15 17,27 通信制御部 ータの参照を行うことができる。このように、場所や時 間を問わず、タイムリーに家庭内の在庫を把握すること ができ、効率的で無駄のない買い物をすることが可能と なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の家庭用在庫管理システムを示すブロッ ク図である。

【図2】 商品情報データベースを使用した在庫管理画面 の一例を示す図である。

【図3】家庭用在庫管理システムの流れ図である。

【図4】家庭用在庫管理システムの流れ図である。

【図5】家庭用在庫管理システムの流れ図である。

【図6】従来例を示す説明図である。

【符号の簡単な説明】

10 ホームサーバー

11, 21 CPU

13,23 表示部

14,24 記憶部

15,25 読取部

16,26 入力部

20 外部端末

30 通信手段

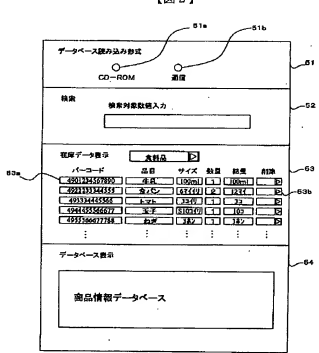
D 商品情報データベース

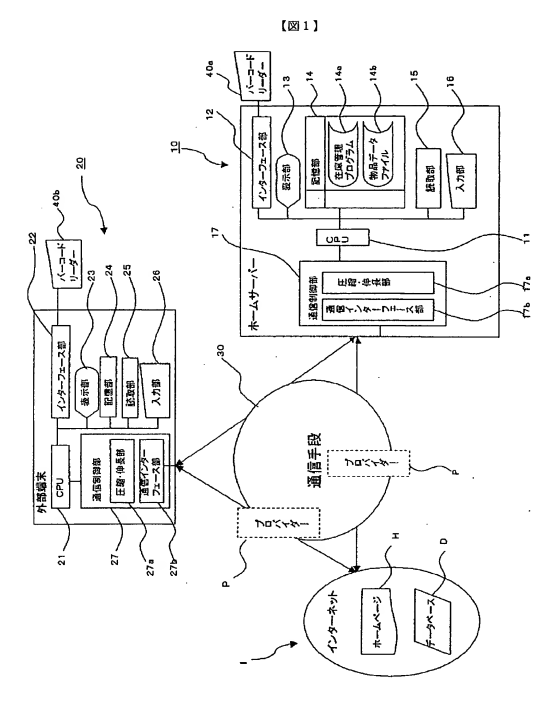
H ホームページ

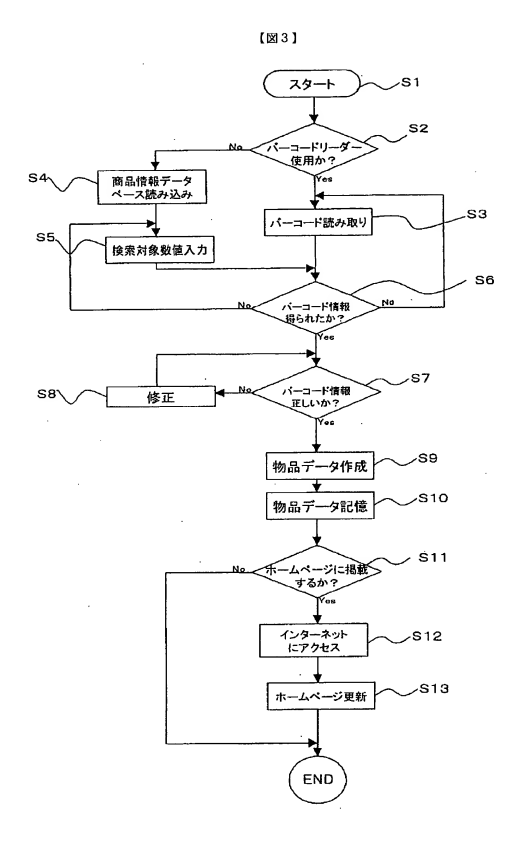
20 I インターネット

P プロバイダー

【図2】

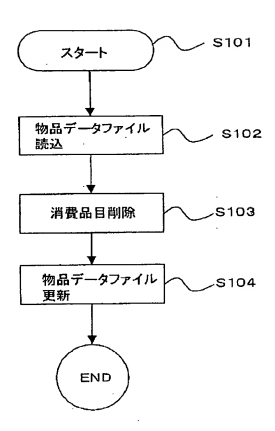


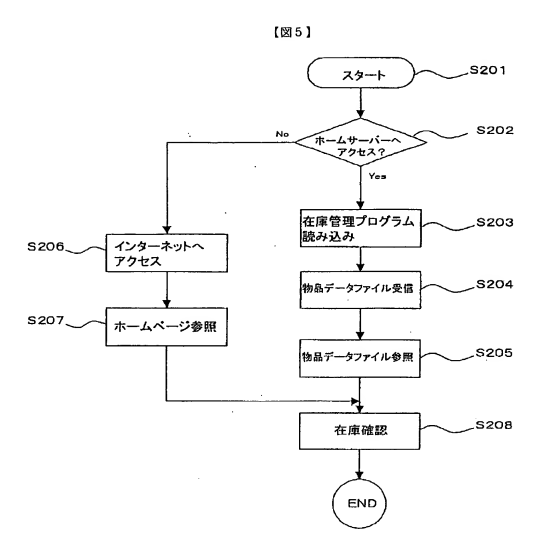




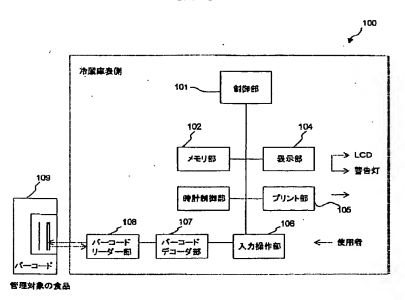
(:

【図4】





[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 竹添 芳孝 大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号 大和ハウス工業株式会社内 25 Fターム(参考) 5B049 AA01 AA02 CC27 CC48 DD02 EE05 FF04 GG02 GG06 GG07